 ex of	•	

App	lication	n/Contro	ΙNο
Whb.	uu	"COIIII O	1 110.

Charles R. Kasenge

10/752,628

SHAH ET AL.

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Date

2125

√ Rejected
= Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Claim

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	im	Date .								
<u> </u>									-	
Final	Original	1/16/06	6/16/06	12/20/06						
	1	1	7	=						
	1 2 3 4 5	77777	777	=			_			
	3	1	7	=						
	4	1								
	5	1	1	=						
	6	1		=						
	6 7	1	7	1						
	8	1	0							П
	9	1	0	1	Г					П
	10	1	0	1						П
	11	1	0	1						П
	12	1	0	7						
	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0	V	Г					П
	14	1	0	1						\Box
	15	1	0	0				Г		
	16	1	0	1						
	17	1	0							
	18	1	0	1						
	19	1	=	=						
	20	1	=	=						П
	21		0	=						
	22			Г	П					
	23			Г						
	24	П								
	25									
	26			Γ						
	27									
	28				Π					
	29		Г							
	30		Π							
	31								Г	
	32	Г								
	33									
	34						L			
	34 35									
	36 37									
	37									
	38									
	39						L			
	40									
	41									
	42	L								
	43									Ш
	44									
	45				匚					
	46				\Box			匚		Ш
	47			匚	\Box					
	48									Ш
	49									
	50	Γ			Г					

EUD 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 100	Cic	Cialin		- Date									
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	Final	Original											
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51		_							\neg		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	_			-		Н	-		\dashv		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52		_		H	_						
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53		_	H			-			-		
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		54			_	_					Ш		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		55		_	_	L.					Ш		
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56			L_		_						
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57											
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L	58											
60 61 62 63 64 65 66 66 67 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99		59				_							
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		60											
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		61											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62											
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		63		\vdash	_	_							
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64	-	-	-				_	_			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		65	-		 	\vdash	\vdash	-	_	-			
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	—	66		-	\vdash	\vdash		-			\vdash		
68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		67				-		-					
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97	-	0/	-	-	├	-	┝	-		-	Н		
70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		08	⊢	_	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>	_		Н		
71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	-	69	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	_	Ш		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	<u> </u>	70	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	\vdash		
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97	ļ	71	<u> </u>	<u> </u>		L	Ļ.	ldash	_	<u> </u>	Ш		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		72	匚			ᆫ	L	<u> </u>		_	Ш		
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		73	_		L.	_	L	_					
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		74											
76 77 78 79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97		75						<u> </u>					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		76											
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		77	Γ			-							
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78	Γ	Γ	П			Г					
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		79									П		
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		80		П	Т	Г		Г					
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	81	Г	_	┪	Н	\vdash	\vdash	Т	Н			
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	-	82		-	-	-	-	┢┈					
84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98	_	83		 	-	 	┝	-	\vdash	\vdash	\vdash		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		84	\vdash	┝	┢	-	-		\vdash	┝	Н		
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	-	┢	 	 - 	\vdash	-	\vdash	\vdash	Н		
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	\vdash	86		 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash	\vdash		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		07	\vdash	⊢	⊢	├	⊢		⊢	\vdash	Н		
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	07	-	⊢	⊢	-	-	-	┝	⊢	Н		
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		00	Η.	⊢	-	├-	├-	_	-		-		
92 93 94 95 96 97 98 99	_	09	_	⊢	-	-		_			Н		
92 93 94 95 96 97 98 99	-	90	<u> </u>	├	├-	—		\vdash			Н		
93 94 95 96 97 98 99	-	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.	_		_	<u> </u>	Щ		
94 95 96 97 98 99	-	92	<u> </u>	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ		
95 96 97 98 99	<u> </u>		_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ		
96 97 98 99	<u> </u>		_	_	_	L	<u>_</u>	_	L.	_	Щ		
97 98 99		95	_	<u></u>	<u>L.</u>			L		_			
98 99		96	<u>L</u>		L	$oxedsymbol{oxed}$	$oxedsymbol{oxed}$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	<u> </u>		Ш		
99			_		L	oxdot							
		98	匸		Ĺ								
100					Ĺ	匚			Ĺ				
		100											

Cla	aim				0	Date	9			
<u></u> =	Original									
Final	iĝi									
╙	ŏ									
			_	_		_	_		_	
	101								_	
	102									
	101 102 103									
	104									
	104 105								\Box	
	106									
	107		<u> </u>	-	┝	\vdash	_	_	-	-1
	108			_	\vdash			\vdash	\vdash	\vdash
	109			-		\vdash	-		-	Н
<u> </u>	109	-		<u> </u>	_			-	-	
	110	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			<u> </u>	Ш
	111			<u>_</u>		_	L	_	ļ	Ш
	112						l		L	Ш
	113		L	L						
	114							L	L	
	115		Г	Γ						
	115 116		<u> </u>	Г						
	117		 	 			\vdash	Г	Г	П
-	118	-	┝	H		H	Ь	╁─	┢	Н
	119	_	\vdash		\vdash	-		\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
├─	113	-	ŀ	-	-	-	-	┝	-	\vdash
<u> </u>	120 121 122	-	-	-	⊢	-	-	⊢	-	
	121	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>		<u> </u>	 	
	122			<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	
	123 124 125 126 127 128 129 130		L	ᆫ	_			<u> </u>		
	124									
	125									
	126									
	127						Г	Г	П	
\vdash	128	_	$\overline{}$	Г				_	Т	
	129	\vdash		Н	┢	\vdash	┪			
	120	\vdash	\vdash	\vdash	┝	┢	-	-	┢	-
	130	-	-	⊢	H	\vdash	-	\vdash	⊢	
	131 132	\vdash	-	⊢	┝	-				
	132	<u> </u>	_	_	ļ.					
	133	<u> </u>	_	<u> </u>	!	_				$\vdash \vdash$
L	134 135	<u> </u>			_		ļ	<u> </u>	_	Ш
	135		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		Ш
	136		L_	\perp				L_		Ш
	137 138		L	L	L	L		L	L	<u>[</u>]
	138									
	139									
	140		Г	T			Г		\vdash	П
	141	 			T	t				Н
$\vdash -$	142	 		\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	 	Н
	143	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash	-	╁	 	Н
<u> </u>		\vdash	\vdash	├-	├-	⊢	\vdash	-	\vdash	$\vdash\vdash$
	144	<u> — </u>	<u> </u>	├ ─	⊢	 	 	├	\vdash	$\vdash \vdash$
	145	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш
L	146	_		L	<u></u>	<u></u>	_	$oxed{oxed}$		Ш
	147	L	L	L	L	L		L	L	
	148				L			L		
	149			Π	Г	П		Π	Γ	
	150	\vdash	<u> </u>	1	T	\vdash	Т	Т	Ι	Н
Ь	1 100		Ь	<u>-</u>	_	L	l	<u> </u>	L	لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ